

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ed art. 73 bis della L.R. 10/2010: scheda del procedimento.

PROCEDURA	<p>Autorità competente: Regione Toscana, Settore Valutazione di impatto ambientale – Valutazione ambientale strategica (Settore VIA).</p> <p>L'istanza è stata presentata dal proponente in data 20/06/2022.</p> <p>Nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), il proponente ha richiesto, oltre al provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), anche il rilascio dell'Autorizzazione unica di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ex D.Lgs. 387/2003, D.Lgs. 28/2011, D.M. 10/09/2010, L.R. 39/2005, comprensiva di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Autorizzazione Paesaggistica (ex art. 146 D.Lgs. 42/2004, L.R. 65/2014);• Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico ex R.D. 3267/1923, R.D. 1126/1926, L.R. 39/2000, D.P.G.R. n. 48/R del 8/8/2003. <p>Il procedimento di VIA comprende anche la Valutazione di Incidenza Ambientale (VIncA) sul seguente Sito della Rete Natura 2000: SIC-ZPS "<i>Fiume Cecina da Berignone a Ponte Ginori</i>" (cod. IT5170007).</p> <p>Il proponente ha inoltre presentato il Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.</p> <p>Il progetto necessita di variante relativa al Regolamento Urbanistico del Comune di Pomarance, ai sensi dell'art. 6, comma 1 del D.Lgs n. 22/2010.</p> <p>La comunicazione a tutte le amministrazioni ed enti potenzialmente interessati, e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione e sull'esercizio del progetto è stata effettuata in data 22/06/2022.</p> <p>La documentazione (priva dei dati personali) in modalità protetta, è stata pubblicata in data 22/06/2022 sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale</p> <p>Ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, il procedimento sarà avviato successivamente alla verifica della completezza documentale di cui al comma 4 dell'art. 27 bis medesimo, con la pubblicazione sul sito web regionale dell'avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e) del D.Lgs. 152/2006. Tale forma di pubblicità terrà luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della legge 7 agosto 1990, n. 241.</p>
PROGETTO	<p>Il progetto prevede la realizzazione di una centrale geotermica con tecnologia ORC (Organic Rankine Cycle) e potenza netta pari a 10 MW, emissioni di processo nulle e reiniezione totale del fluido geotermico, ivi inclusi i gas incondensabili, nelle medesime formazioni di provenienza. L'impianto sarà costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none">- centrale ORC;- n. 4 pozzi di produzione (di cui 3 devianti) da realizzare in un'unica postazione di produzione denominata POM1;- n. 3 pozzi di reiniezione (di cui 2 devianti) da realizzare in un'unica postazione di reiniezione denominata POM2;- relative tubazioni di trasporto del fluido geotermico tra la centrale e le postazioni sopra indicate;- opere di connessione alla rete elettrica in alta tensione (AT) a 132 kV di Terna: dall'area centrale sarà realizzato un elettrodotto MT interrato della lunghezza di circa

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ed art. 73 bis della L.R. 10/2010: scheda del procedimento.

	<p>15,8 km che giungerà alla Sotto Stazione Elettrica (SSE) di conversione MT/AT di nuova realizzazione; questa sarà connessa in AT alla linea "Cecina-Saline-Terricciola".</p> <p>Il progetto ricade nel Comune di Pomarance (PI) ed interessa a livello di impatti anche il Comune di Volterra (PI). Inoltre sono coinvolti i Comuni di Montecatini Val di Cecina (PI), Castelnuovo di Val di Cecina (PI) e Casole d'Elsa (SI) in quanto potenzialmente interessati dagli impatti.</p>
PROPONENTE	GESTO ITALIA S.R.L.
INFORMAZIONI	Daniele Da Lio, tel. 055 4385325, e-mail: daniele.dalio@regione.toscana.it